

UCHWAŁA NR
RADY MIASTA SANDOMIERZA

z dnia 2018 r.

**w sprawie zatwierdzenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych
i urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
w Sandomierzu Sp.z o.o na lata 2018-2021**

Na podstawie art.18 ust.2 pkt.15 ustawy z dnia 08 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2017r. poz.1875) w związku z art.21 ust.5 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U z 2017r. poz.328 z późn.zm.) Rada Miasta Sandomierza uchwala, co następuje:

§ 1.

Uchwala się wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących własnością Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp z.o.o na lata 2018-2021, stanowiącej załącznik do niniejszej Uchwały.

§ 2.

Wykonanie Uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Sandomierza oraz Prezesowi Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp.z o.o

§ 3.

Traci moc Uchwała Nr XIX/181/2015 Rady Miasta Sandomierza z dnia 9 grudnia 2015r. w sprawie zatwierdzenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp.z o.o na lata 2015-2019, zmieniona Uchwałą Nr XXVI/286/2016 z dnia 8 czerwca 2016r.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Wojewody Świętokrzyskiego.

Załącznik do Uchwały Nr
Rady Miasta Sandomierza
z dnia 2018r.

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych
Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. z o.o.
na lata 2018 - 2021

Lp.	Zakres rzeczowy	Efekty	Szacunkowe koszty zadań w latach i źródła finansowania (w tys. zł. netto)															
			2018				2019				2020				2021			
			Wartość (tys. zł.)	W tym POKiM	W tym Gmina Sandomierz	W tym inne źródła	Wartość (tys. zł.)	W tym POKiM	W tym Gmina Sandomierz	W tym inne źródła	Wartość (tys. zł.)	W tym POKiM	W tym Gmina Sandomierz	W tym inne źródła	Wartość (tys. zł.)	W tym POKiM	W tym Gmina Sandomierz	W tym inne źródła
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Żeromskiego - ok. 700 m	zmniejszenie awaryjności oraz strat wody	150	50	50	50												
2	Rozbudowa sieci wodociągowej umożliwiająca wykonawstwo przyłączy: * - w 2018 r. ul. Norwida, ul. Rokitek - w 2019 r. ul. Ożarowska, ul. Panoramiczna - w 2020 r. ul. Klonowa - w 2021 r. na podstawie dostarczanych wniosków	umożliwienie przyłączenia do sieci wodociągowej nowych odbiorców	56	56			50	50			20	20			100	100		
3	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej umożliwiająca wykonawstwo przyłączy: * - w 2018 r. ul. Hołowicza, Marynarska, Norwida, Mściowska, Piaski, Rokitek - w 2019 r. ul. Retmańska, ul. Ożarowska - w 2020 r. ul. Powiśle, - w 2021 r. na podstawie dostarczanych wniosków	umożliwienie przyłączenia do sieci kanalizacyjnej nowych odbiorców	184	92		92	106	53		53	50	25		25	100	50		50
4	Zakup i wymiana 600 szt wodomierzy głównych nadzorowanych radiowo	wdrożenie zobowiązań wynikających z przepisów metrologicznych o wodomierzach	120	120			120	120			120	120			120	120		
5	Rozbudowa systemu telemetrycznego na sieci wodociągowej	poprawa monitoringu sieci wodociągowej	35	35			40	40			40	40			40	40		
6	Wymiana zasuw sieciowych na sieci wodociągowej	zmniejszenie strat wody	50	50			50	50			50	50			50	50		
7	Modernizacja oraz remont urządzeń wodociagowych i obiektów na Hydroforni Miejskiej: - w 2018 r. modernizacja systemu monitoringu - w 2020 r. budowa chlorowni	zapewnienie ciągłości dostaw wody, właściwej pracy urządzeń oraz jakości dostarczanej wody	35	35							115	115						
8	Modernizacja oraz remont urządzeń wodociagowych i obiektów na ujęciu wody w Romanówce: - wymiana pompy głębinowej wraz z orurowaniem - remont chlorowni wraz z montażem chloratora	zapewnienie ciągłości dostaw wody, właściwej pracy urządzeń oraz jakości dostarczanej wody, energooszczędność	30	30			30	30			30	30			30	30		
9	Remont linii zasilającej SN na ujęciu wody w Romanówce - w 2018 r. dokumentacja projektowa - w 2019 r. realizacja zadania - I etap - w 2020 r. realizacja zadania - II etap	zagwarantowanie właściwej pracy urządzeń w celu zapewnienia ciągłej dostawy wody	20	20			115	115			85	85						
10	Czyszczenie istniejących zbiorników na wodę pitną wraz z remontem komory zasuw i oceną stanu technicznego zbiorników	zagwarantowanie właściwej pracy urządzeń	120	120														
11	Bieżące remonty sieci wodociągowej oraz obiektach na Hydroforni Miejskiej i ujęciu wody w Romanówce	zagwarantowanie właściwej pracy urządzeń	100	100			100	100			100	100			100	100		
12	Przebudowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej pomiędzy ul. Krępianki i ul. Reformacką - ok. 300 m - w 2018 r. dokumentacja projektowa - w 2019 r. realizacja zadania	zminimalizowanie awaryjności, doprowadzenie do stanu właściwego funkcjonowania	15	15			120	120										
13	Czyszczenie studni pompowni sieciowych wraz z montażem mieszadła śmigłowego oraz wymiana pomp	zagwarantowanie właściwej pracy urządzeń	57	57			57	57			57	57			60	60		
14	Remont awaryjnych odcinków sieci kanalizacji sanitarnej: - w 2018 r. ul. 15 Sierpnia, ul. Słowackiego - w 2019 r. ul. Maciejowskiego	zmniejszenie awaryjności sieci	49	49			20	20										
15	Modernizacja składowiska na osad ściekową: - w 2018 r. dokumentacja projektowa - w 2019 r. realizacja zadania - I etap - w 2020 r. realizacja zadania - II etap	poprawa warunków składowania osadu ściekowego	15	15			120	120			155	155						
16	Modernizacja kolektora ścieków ze zbiornika buforowego na terenie Oczyszczalni Ścieków	poprawa jakości oczyszczanych ścieków	91	91														
17	Modernizacja instalacji odprowadzania pulpy piaskowej z piaskownika na terenie Oczyszczalni Ścieków	poprawa jakości oczyszczanych ścieków	73	73														
18	Modernizacja dyfuzorów bioreaktora B na Oczyszczalni Ścieków	zagwarantowanie właściwej pracy urządzeń, poprawa jakości oczyszczanych ścieków	45	45														
19	Przeglądy serwisowe urządzeń kontrolno - pomiarowe na Oczyszczalni Ścieków	zagwarantowanie właściwej pracy urządzeń	82	82			85	85			85	85			90	90		
20	Wymiana przekładni mieszadeł w komorach bioreaktorów Oczyszczalni Ścieków	zagwarantowanie właściwej pracy urządzeń	16	16			16	16			16	16			16	16		
21	Poprawa funkcjonowania systemu sterowania na Oczyszczalni Ścieków - II etap	usprawnienie procesu oczyszczania ścieków	10	10														
22	Bieżące remonty na sieci kanalizacyjnej oraz Oczyszczalni Ścieków	zapewnienie właściwej pracy urządzeń	60	60			60	60			60	60			60	60		
23	Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Zawichojkiej (zadanie będzie zsynchronizowane z zadaniem rewitalizacyjnym pn. "Remont i przebudowa ul. Mickiewicza")	zmniejszenie awaryjności oraz strat wody					170	170										
24	Modernizacja przepompowni Vitrum 2	zagwarantowanie właściwej pracy urządzeń					40	40										
25	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej "stary kanał krukowski" - ok. 600 m: - w 2019 r. dokumentacja projektowa - w 2020 r. realizacja zadania	zagwarantowanie właściwej pracy urządzeń					35	35			300	300						
26	Opomiarowanie i wyrównanie napływów ścieków surowych do bioreaktorów Oczyszczalni Ścieków	poprawa funkcjonowania urządzeń					40	40										
27	Wprowadzenie automatycznego sterowania procesem odwadniania osadu nadmiernego	usprawnienie procesu odwadniania osadu									45	45						
28	Budowa sieci wodociągowej w ul. Milberta - boczna - ok. 0,5 km														96	96		
29	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Milberta - boczna - ok. 0,8 km														240	120		120
30	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Zawichojkiej - ok. 0,3 km	umożliwienie przyłączenia do sieci sanitarnych nowych odbiorców													90	45		45
31	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w części ul. Kwiatkowskiego i części ul. Milberta - ok. 1,1 km														330	165		165
32	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Burka - ok. 1,2 km														480	240		240
33	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Polnej - ok. 2,1 km						1 500			1 500								
Razem szacunkowe koszty zadań (lata 2018 - 2021)			1 523	1 331	50	142	2 874	1 321	0	1 553	1 328	1 303	0	25	2 002	1 382	0	620

* - zakres i wartości zadań inwestycyjnych będą korygowane każdego roku na rok następująco w zależności od ilości składanych wniosków, postępów prac budowlanych wnioskujących mieszkańców i możliwości finansowych Spółki

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp.z o.o jest jednoosobową Spółką Gminy Sandomierz, prowadzącą działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie zezwolenia wydanego Decyzją Zarządu Miasta Sandomierza nr NK.7015/15/2002 z dnia 31 lipca 20002r.,zmienionego Decyzją Burmistrza Miasta Sandomierza NK.7015-2/09 z dnia 09.04.2009r.

W dniu 02 lutego 2018r. Spółka wystąpiła z wnioskiem o uchwalenie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2018-2021. Zgodnie z art.15 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017r. poz.328 z późn.zm.) przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, jakim jest PGKiM Sp.z o.o, zobowiązane jest zapewnić budowę urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, ustalonych przez gminę w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, w zakresie uzgodnionym w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu.

Plan przedłożony Burmistrzowi Sandomierza został opracowany zgodnie z art.21 ust.1-3 cytowanej ustawy z uwzględnieniem uwarunkowań technicznych i ekonomicznych prowadzonej przez Spółkę działalności. Zakres tematyczny planu określa w szczególności:

- 1) planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych;
- 2) przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach;
- 3) przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków;
- 4) nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach;
- 5) sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Zadania objęte wieloletnim planem są zgodne z kierunkami rozwoju miejskiej sieci wodociągowej oraz rozwojem systemu kanalizacji sanitarnej, określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego temu przedsiębiorstwu na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.